

ตารางที่ 3 ลำดับนิวคลีโอไทด์ของไพรเมอร์ 13 ชนิด จาก Operon Technologies ประเทศสหรัฐอเมริกา ที่ใช้ในการทดลองซึ่งทำให้สามารถแยกความแตกต่างของชนิดปรงในสกุล *Zamia*

ชนิดไพรเมอร์	ลำดับนิวคลีโอไทด์ของไพรเมอร์
OPA-03 *	AGTCAGCCAC
OPA-18	AGGTGACCGT
OPB-06	TGCTCTGCCC
OPB-07	GGTGACGCAG
OPB-08	GTCCACACGG
OPB-10	CTGCTGGGAC
OPB-12	CCTTGACGCA
OPB-15	GGAGGGTGTT
OPJ-04	CCGAACACGG
OPJ-13	CCACACTACC
OPJ-15	TGTAGCAGGG
OPJ-19	GGACACCACT
OPJ-20	AAGCGGCCTC

หมายเหตุ * คือ ไพรเมอร์ที่สามารถเพิ่มปริมาณได้แต่ไม่เกิดรูปแบบดีเอ็นเอที่แตกต่างกัน